Inde	ex of C	laims

Application No.

Applicant(s)

10/674,073

KALINA, ALEXANDER I.

Examiner

Art Unit

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Hoang M Nguyen

Α	Appeal
0	Objected

3748

The control of the control	Cla	aim	Date						Cla	Claim Date						16		Cla	aim	Date												
10	_	ल											<u>a</u>							T		ſ		<u>8</u>			Т					
10	ïа	gi	ゃ									na.	gin					İ					na	F								1
(1) S 51 101 102 102 102 102 103 104 104 103 103 104 105 105 106 106 106 105 106 106 105 106 106 106 106 106 106 107 </td <td>ഥ</td> <td>ō</td> <td>٥¢</td> <td>1 </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ш</td> <td>ē</td> <td></td> <td>İ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> . </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>正</td> <td>ö</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td>	ഥ	ō	٥¢	1								ш	ē		İ				.				正	ö						ļ		
2 5 62 102 103 74 74 75 75 75 75 75 75		ا ہا	=	H	+	- -		+						$\vdash\vdash$	\dashv	-	+	+			-	-			\dashv	-	+	- -	+	-	_	_
3				\vdash	+	╁	+-	╁	+	-				\vdash	+	+	- -		\vdash	-	-	-	-				+	+	+-	+	-	-
A O 54 104 105 5 S 55 106 107 105 8 S 56 106 107 106 107 108 109 109 109 109 109 109 109 110 111 111 60 1110 1111 112 62 1112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 64 114 114 114 64 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 67 1117 117 67 1117 117 117 67 1117 117 118 68 118 118 118 68 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 121 121 121 122 122 122					+	+	- -	+		-				\vdash	+	+	+-	+	\vdash	+	-	-	\dashv				+	+	╁	╀	\vdash	⊢
5 6 — 55 — 105 — 106 — — 55 — 106 — — 106 — — 107 — 8 — 568 — 100 — 60 — 100 — 60 — 110 — 60 — 110 — 60 — 110 — 60 — 110 — 60 — 110 — 60 — 110 — 60 — 110 — 60 — 110 — 110 — 60 — 110 — 111 — 61 — 111 — 61 — 66 63 — 111 — 67 — 111 114 — 116 — 66 — 1116 — 117 — 117 — 66 — 1117 — 118 — 96 <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>1-</td> <td>\vdash</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>╁</td> <td>+-</td> <td>H</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+-</td> <td>+</td> <td>+-</td> <td>┿</td> <td>├</td> <td>╁</td>			0	\vdash		+	+	1-	\vdash	_					+	+	╁	+-	H		-	-					+-	+	+-	┿	├	╁
(6)			0		+	+	+	╁╌	\vdash	_						+	+	╁┈		+	-	\vdash			\dashv		+	+	+	╁	╁	
S			=	Ħ	+	1	\top	T		-				H	十	+	+	+	Н		7	\vdash			\dashv	$\overline{}$	+	+-	╁	+	\vdash	-
8 108 9 108 10 60 11 61 12 62 13 63 14 114 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 18 69 19 119 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 13 32 128 28 78 128 128 29 79 30 80 31 <td></td> <td>Y</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>57</td> <td>П</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>1</td> <td>1-</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>H</td> <td></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>\top</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>十</td> <td>+</td> <td><u> </u></td> <td>┢</td>		Y				1		1					57	П	\dashv	\dashv	1	1-		-	-	H			\dashv	\top	+	+	十	+	<u> </u>	┢
9		8												П	\neg	\top	_					1	T				十	\top	T	T		t
111 12 61 111 112 112 112 112 112 112 112 113 114 114 114 115 115 115 116 117 116 117 116 117 117 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 125 126 126 126 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133		9													7		1							109			1	\top	\top	1	Г	T
12																					7	Г		110			T	T		T		T
13						L							61				T										\top					
14				Ш		1	_	_	\sqcup					Ш	\Box		\perp					L		112			I					
15	-			Ш	\perp	\perp	\perp							Ш					Ш		_	L	\Box			\Box	T	\perp	L			
16				\sqcup	\bot	_	\bot	_	\sqcup					Ш	\perp	_ _		_	Щ		4	L		114	\perp		\perp	\perp	1			
17						_	_	_	<u> </u>						_	4	4	\perp				L		115	\perp		┸	┸			_	
18				<u> </u>		4		_							_		_	<u> </u>		_ _	_	L					┸	\perp	\perp	<u> </u>		ļ
19					_	+-	-	₽	Н						4	\perp	\perp	4		_	- ::	L			_			4	1	ļ		<u> </u>
120				\vdash			-	\vdash	\vdash					\dashv	+	+	+	_	_	-	4	-		118	-		_	4	ļ	-	<u> </u>	<u> </u>
21 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133				-		+	+	╂	Н			_		-		+	+	+			-	L			4		-	_	+	1_	<u> </u>	<u> </u>
22 123 122 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137				\vdash	+	+	╁	+	-					H	+			\vdash			-	H	_	120	\dashv		+-	+	+	╀	_	
23 123 123 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142			_		+	+	+	+	Н		-			-	+	+	+-	+		+	-	-	-		-	-	+	+	+	┼		⊢
24 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 139 139 139 144 144 144 144 144 144 144				\vdash	+-	╅	+	+	\vdash	_	-			\dashv	+	+	+	+	-		-	\vdash		122	\dashv				+	╀	-	-
25 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149			_	-	+	╁╌	╁╴	+			-			\dashv	\dashv	+-	+	+	\dashv		-	⊩	-		+	-	+	+	+	╁	⊢	\vdash
26 76 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 138 137 137 138 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				-	+	+-	+	+		_			75	\dashv	_	+	+		\dashv		Ⅎ	\vdash	\dashv		\dashv	+	+-	+-	+			
27 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 134 134 134 134 134 135 136 135 136 135 136 135 136 136 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144			\neg		\top	+-	+-							\dashv	十		+-	+	\dashv	_	-	\vdash	\dashv	126	\dashv	+	+	+	-	╁	_	
28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 146 47 97 147 148 49 99 149			\neg		\top	+	┿~	1	Н	\neg	-	\neg		\dashv	+	\top	+	\vdash	\dashv	+	-	十			十	\pm	+	+	+-	-	-	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					\top	T	1	T	Н		-			\dashv	\top	\top	+	\vdash	\dashv	\dashv	1	H	\neg		\dashv	+	+	+	+-	1		
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					T	1	1	\vdash	\Box			-			十	+	+	I T	\dashv	\top	-	\vdash		129	\dashv	\dashv	╅	+	+-	\vdash	┝	
31 81 131 132 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 146 47 97 147 148 49 99 149 149				\neg	_	T	\top		П					_	\top	\top	1			_		\vdash			十	_	\top	\dagger	T	t^-	\vdash	
32 82 132 133 33 133 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 41 41 91 141 42 42 92 142 42 43 93 143 44 44 94 144 44 45 95 145 46 47 97 147 48 49 99 148 148 49 99 149 149						1	T		П							T	T	П				Г		131			1	T''	+-	T		
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149																	Τ					Г		132	T			T	T			
35 85 135 136 36 86 136 137 37 137 137 137 38 88 138 139 40 90 140 41 41 91 141 42 43 92 142 43 44 94 144 44 45 95 145 46 47 97 147 48 49 99 149 149																											Т	Т				
36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 139 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149				\perp		_	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	_]		[\bot					\Box]	Ĺ			\Box		\perp					
37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				_	4	1	↓_	Ш	Ш		-			\downarrow	_	\perp	\perp					L					Ţ					
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					\perp	1	 	Ш	Ш					\dashv	_	4	╄	$\downarrow \downarrow$	_	_		L		136	\perp	_ _	\perp	\perp	<u> </u>			
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						4	4	\vdash	\sqcup		-			_	_	-						L	_		_	_ _	1	_		<u> </u>		
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			4	_	-	+	+		$\vdash \vdash$	_	1			\dashv		- -			-		4	L	_		_		4	4_	↓_	<u> </u>		Ш
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 141 142 143 143 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149 149			\dashv	+		+	-	\vdash	\vdash	4	-				-	+	+	\vdash	\dashv	-	4	L			-	\perp	+	\bot	-	<u> </u>		L
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			4	+		+	┼-		$\vdash \vdash$	\dashv	:::: -			-		- -		$\vdash \vdash$	-	_	4	L				_ _	4	4	1_	╙		
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-	+	-	+	+	\vdash	$\mid \rightarrow \mid$	\dashv	ŀ			\dashv	+	+-	+	\vdash	\dashv	+	-	1			+	+		\perp	├		-	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\dashv		-	+	+	+	+	\vdash	\vdash			\dashv		-+	+	+	+	$\vdash \dashv$	\dashv	_	-	\vdash			\dashv		+	+	\vdash	 		\vdash
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\dashv	+	+-	╁	+	\vdash	\vdash	\dashv	ŀ			\dashv	\dashv	+	 	\vdash	\dashv		-	\vdash		143	\dashv	+	+-	+-	+	-		$\vdash \vdash$
46 96 47 97 48 98 49 99	-+		\dashv		+	+-	╁	\vdash		\dashv	ŀ	- 1	94	\dashv		- -	+	\vdash	\dashv	+	-	\vdash	\dashv	144	+	+	+-	+	+-	-	\dashv	
47 97 147 48 98 148 49 99 149	-+	46	+	+	+	+	+	 - 	$\vdash \vdash$	\dashv	-			\dashv	+	+	+	H	-		1	\vdash		146	+	+	+	+	-	\vdash	\dashv	\vdash
48 98 148 149 99 149 149 1		47	\dashv	+	+	+	┼-	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv	-		97	+	+	+	+-	\vdash		+	1	\vdash			+	-	+	+	┼	-	\dashv	-
49 99 149 149	-		\dashv		+	1-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	· -				+	+	+	\vdash	\dashv	+	1	-				+	+	+	+-	-	-	
	一十		\dashv	-	\top	t^-	\top		\forall	1	:		99		+	1-	+	\vdash	\dashv	+	1	H	\dashv	149	+	+-	+	+-	-	H	-	\dashv
ן און און און און און און און און און או		50	7	_	\top	1		1-1	\dashv		- t		100	\dashv	+	+	1	T	\dashv		1	Г		150	十	+	+	+	 	\vdash	\dashv	